BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-102565

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

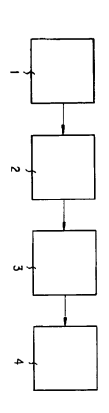
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 S	3/094	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
ного	3/098		8934-4M		`,		
	3/109		8934-4M				
			8934-4M	H 0 1 S	3/ 094	S	•
			8934-4M		3/ 23	S	
				審査請求 未請求	請求項の数 1(全	4 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3-262247		(71)出願人	391001181		
					金門電気株式会社		
(22)出願日		平成3年(1991)10	月9日		東京都豊島区南池袋1丁目20番1号		
				(71)出願人	000003942		
-					日新電機株式会社		
					京都府京都市右京区梅津高畝町47番地		
				(71)出願人	591114799		
					中井 貞雄		
				*	大阪府茨木市北春	日丘3-	6 -45
				(74)代理人	弁理士 鈴江 武	彦	
							具幼育に妹!
							最終頁に続く

(54)【発明の名称】 レーザーシステム

(57)【要約】

【目的】 高電圧で高速大電流パルスを供給することな しに駆動でき、小型長寿命で良好な品質を有するレーザ ービームを発生することができるレーザーシステムを提 供するにある。

【構成】 モード同期Qスイッチ型レーザー発振器で は、レーザーダイオードアレイからのレーザー光によっ て固体レーザー媒体が励起されて近赤外領域のレーザー ビームが発生される。このレーザービームは、同様の固 体レーザー媒質及びレーザー光を用いた再生増幅方式の レーザーダイオード励起型前置増幅器2及び2パス増幅 方式のレーザーダイオード励起型主増幅器3で増幅され て非線形結晶を含む4倍高調波発生器4に導入される。 4倍高調波発生器4によって近赤外波長のレーザービー ムは、紫外波長のレーザービームに波長変換される。



(2)

特開平5-102565

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】レーザーダイオードからのレーザー光で励 起されてレーザービームを発生するレーザー媒体を含む モード同期Qスイッチ型固体レーザーと、

レーザーダイオードからのレーザー光で前記固体レーザ ーから発生されたレーザーを増幅する少なくとも1つの 増幅器と、及び増幅されたレーザービームの波長を変換 する変換器と、

を具備するレーザーシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、波長を変換するレーザ ーシステム係り、特に、短いパルス幅を有し、高い平均 出力で且つ、高効率で紫外レーザーを発生するレーザー システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、短いパルス幅を有し、高い平均出 力で且つ、高効率で紫外レーザーを発生するレーザーシ ステムとして放電励起型希ガスーハライドーエキシマレ ーザー、即ち、波長 0. 248 μm を発生するKrFレ 20 ーザーが知られている。このようなエキシマレーザー は、確かに、短いパルス幅、高い平均出力、高効率とい う特徴を有しているが、これを駆動して紫外レーザーを 発生させる為には、高電圧で高速大電流パルス放電を放 電管内に生じさせる必要がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の放電励起型希ガ スーハライドーエキシマレーザーでは、高電圧で高速大 電流パルス放電を放電管内に生じさせる必要から、(1) レーザーの電源回路内のスイッチング素子の寿命が短 く、(2) 電源回路からのノイズで周辺機器にに障害が生 じる虞があり、(3) 電源回路の小型化が困難である等の 問題がある。更に、このようなエキシマレーザーから発 生されるレーザービームの品質が悪い問題もある。

【0004】この発明の目的は、上述した事情に鑑みな されたものであって、高電圧で高速大電流パルスを供給 することなしに駆動でき、小型長寿命で良好な品質を有 するレーザービームを発生することができるレーザーシ ステムを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、レー ザーダイオードからのレーザー光で励起されてレーザー ビームを発生するレーザー媒体を含むモード同期Qスイ ッチ型固体レーザーと、レーザーダイオードからのレー ザー光で前記固体レーザーから発生されたレーザーを増 幅する少なくとも1つの増幅器と、及び増幅されたレー ザービームの波長を変換する変換器とを具備するレーザ ーシステムが提供される。

[0006]

圧で動作し、しかも高効率、長寿命のレーザーダイオー ドが固体レーザー媒体を励起する為のレーザー光の光源 として用ていることから、システム全体の高効率化、高 繰り返し化、並びに長寿命及び小型化を図ることができ る。モード同期Qスイッチ型固体レーザー発振器からの 近赤外領域の短いパルス幅、例えば、1nsを有するレー ザービームを固体増幅器で高出力に増幅した後、非線形 光学結晶によって4倍高調波変換器で紫外光に変換して いることから、高出力でビームの広がり角が小さく、し 10 かも単一スペクトルのビームを得ることができる。固体 レーザー媒体がエネルギー蓄積型であることを利用して 固体レーザー前置増幅器として再生増幅方式を採用した 場合には、レーザーダイオードアレイからのレーザー光 を有効利用するすることができるとともにモード同期パ ルス列からの単一パルスを抽出する機能を兼ねさせるこ とができ、小型化を達成することができる。前置増幅器 によって飽和エネルギー強度まで増幅されたビームを更 に構造が簡素で安価な2パス方式の主増幅器により増幅 していることから、十分なパワーを有するレーザービー ムの波長が変換されることとなり、波長変換されたレー ザービームも十分なパワーを有することとなる。

2

[0007]

【実施例】以下この発明のレーザーシステムの実施例を 図面を参照して説明する。

【0008】図1は、この発明の一実施例に係るレーザ ーシステムを示すプロック図であって1は、略パルス幅 1 ns以下、近赤外領域の波長1. 06 μm のレーザービ ームを発振するモード同期Qスイッチ型固体レーザー発 振器を示している。このレーザー発振器1においては、 固体レーザー媒体としてのNd: YAGのディスクが光 学的共振器内に配置され、この固体レーザー媒体がレー ザーダイオードアレイからの励起用レーザー光で励起さ れてレーザー光が共振器内に伝播される。このレーザー 光は、同様に共振器内に配置されたエタロン板、Qスイ ッチ及び強制モード同期素子中を伝播される。レーザー 光は、エタロン板によって波長選択されるとともにQス イッチによって同調され、強制モード同期素子によって 外部からの信号に同期されて光学的共振器外に単一横モ ードのモード同期パルス列として安定したレーザービー 40 ムが導出される。

【0009】モード同期Qスイッチ型固体レーザー発振 器1から導かれた近赤外領域のパルスレーザービーム は、再生増幅方式の固体レーザー前置増幅器2に導入さ れる。この前置増幅器2は、同様に励起用レーザー光を 発生するレーザーダイオードアレイ及び光学的共振器内 に配置されたレーザーダイオードアレイからの励起用レ ーザー光が照射される固体レーザー媒体としてのNd: YAGのディスク及びポッケルス偏向スイッチを含み、 このレーザー媒体に入射されたレーザービームは、レー 【作用】この発明のレーザーシステムにおいては、定電 50 ザーダイオードアレイからの励起用レーザー光によって

レーザー媒体中で再生増幅されると共にポッケルス偏向 スイッチによって同期パルス列中の単一パルスのみが選 択される。従って、レーザー媒体中では、その内に蓄積 されたエネルギーが単一パルスのみの再生増幅に費やさ れる。レーザー媒体から十分に抽出されたエネルギーが レーザービームに与えられてレーザービームが飽和エネ ルギー強度にまで達すると、光学的共振器から前置増幅 器2外に導き出される。

【0010】前置増幅器2からのレーザービームは、更 る。固体レーザー主増幅器3は、前置増幅器2に比べて 簡素な構成を有し、前置増幅器2と同様に励起用レーザ 一光を発生するレーザーダイオードアレイ及び光学的共 振器内に配置されたレーザーダイオードアレイからの励 起用レーザー光が照射される固体レーザー媒体としての Nd: YAGのディスクを含んでいる。この主増幅器3 に導入されたレーザービームは、その内の固体レーザー 媒体を往復して高出力に増幅され、共振器外に導出され

【0011】主増幅器3で増幅されたレーザービーム は、4倍高調波発生器4に導かれる。この4倍高調波発 生器4は、BBO等の非線形光学結晶を含み、入射され た1. 06μπ の波長を有するレーザービームを4倍高 調波に変換する。従って、4倍高調波発生器4からは、 1. 06μm の波長の4倍高調波に相当する0. 266 μπ の波長を有する紫外領域のレーザービームが出力さ れる。

【0012】上述した実施例においては、固体レーザー 媒質としてNd:YAGを用いた例について説明した が、固体レーザー媒質としてNd:YLF等の他の 1μ 30 3・・・主増幅器 n 帯に遷移を有する固体レーザー材料を用いても良い。

また、非線形光学結晶としBBOを用いた例を示した が、LBO或は、KD*Pを用いることもできる。

【0013】上述するように図1に示されるレーザーシ ステムにおいては、固体レーザー発振器 1 から近赤外領 域で発振されたレーザービームは、前置増幅器2及び主 増幅器3で増幅された後、4倍高調波発生器4によって 紫外領域の波長を有するレーザービームに変換される。 このようなレーザーシステムは、高い平均出力を有する 紫外レーザービームを高効率で発生することができ、シ に2パス増幅方式の固体レーザー主増幅器3に導入され 10 ステムとして高電圧を発生して大電流パルスをレーザー 装置に供給する必要がないことから、システム自体を小 型にすることができ、長寿命を達成することができる。 しかも、良好なビーム品質を有するレーザービームを発 生することができる。紫外レーザービームを発生するシ ステムとしては、放電励起型希ガスーハライドーエキシ マレーザー、特に、波長O. 248 um を発生するKr F レーザーに代えた新規な固体レーザー発振器を提供す ることができる。尚、固体レーザー発振器1のレーザー 媒質及び4倍高調波発生器4の非線形素子の材料を選定 20 して発振波長及び変換される高調波を適宜代えることに よって近紫外領域に限らず、他の波長領域のレーザービ ームを出力することができる。

【発明の効果】

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係るレーザーシステムを 示すプロック図。

【符号の説明】

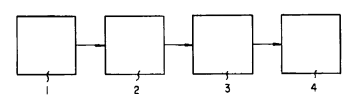
1・・・固体レーザー発振器

2・・・前置増幅器

4・・・4倍高調波発生器

【図1】

(3)



FI

フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁵

庁内整理番号 識別記号

8934 - 4M

技術表示箇所

H 0 1 S 3/113/25

BEST AVAILABLE COPY

(4) 特開平5-102565

(71)出願人 591114803

財団法人レーザー技術総合研究所 大阪府大阪市西区靱本町1丁目8番4号 大阪科学技術センタービル内

(72) 発明者 山中 千代衛

大阪府大阪市西区靭本町1丁目8番4号 財団法人レーザー技術総合研究所内 (72)発明者 中井 貞雄

大阪府茨木市北春日丘3丁目6番45号

(72)発明者 中塚 正大

奈良県生駒市緑ケ丘1425番地の78

(72)発明者 山中 正宣

大阪府箕面市石丸3丁目25番E-205号

(72)発明者 内藤 健太

奈良県生駒市有里町29番地の15